



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт технологий управления (ИТУ)
Кафедра современных технологий управления

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ
по дисциплине «Гибкое управление проектами»

Практические занятия № 7-8

Студент группы

ИКМО-03-25, Фомичев Р.А.

(подпись)

Преподаватель

Тарасова Н.В.

(подпись)

Отчет представлен

« » _____ 2025 г.

Москва 2025 г.

Коммуникационная корпорация Jarvis

1. Команда управления инновационной фирмой: состав и качества

Состав управленческой команды

Для такой компании, как Jarvis Communication, команда управления должна объединять технологические, управленческие и рыночные компетенции. Оптимальный состав:

Роль	Основная ответственность	Ключевые компетенции
Генеральный директор (CEO)	Формирование стратегии, лидерство, принятие ключевых решений	Видение, стратегическое мышление, умение балансировать инновации и прибыль
Технический директор (CTO)	Разработка и внедрение новых технологий	Глубокие инженерные знания, управление R&D, технологическое предвидение
Финансовый директор (CFO)	Управление инвестициями, бюджетами, рисками и IPO	Финансовое моделирование, управление капиталом, работа с инвесторами
Директор по маркетингу (CMO)	Анализ рынка, продвижение, позиционирование бренда	Знание рынка телекоммуникаций, стратегический маркетинг, коммуникации
Директор по производству (COO)	Масштабирование производства и контроль качества	Логистика, управление цепочками поставок, стандартизация процессов

HR-директор / Руководитель по культуре	Подбор и развитие инновационных кадров	Лидерство, построение команд, корпоративная культура
Директор по инновациям / продукту (CPO)	Управление портфелем продуктов, приоритизация разработок	Design thinking, agile, customer-centric подход

Ключевые качества команды

1. Инновационное мышление – готовность к риску и постоянным экспериментам.
2. Кросс-функциональность – понимание смежных областей (технологий, маркетинга, финансов).
3. Гибкость и скорость принятия решений – критично при коротких жизненных циклах технологий.
4. Командная культура сотрудничества – матричная структура требует координации и доверия.
5. Ориентация на качество и пользователя – философия Карли Ярвис («сначала качество – прибыль потом»).
6. Международная открытость – понимание культурных различий, работа на глобальных рынках.

2. Типы рисков, с которыми будет сталкиваться команда управления

Jarvis Communication — фирма высокотехнологичного профиля, поэтому её риски в первую очередь технологические и рыночные.

Тип риска	Проявление в проекте	Комментарий
Технологический риск	Новые устройства на основе костной проводимости, голосового управления и миниатюрных плат	Основной тип риска: возможны дефекты, недоработки, несоответствие стандартам.

	могут не соответствовать ожиданиям рынка или оказаться нестабильными в производстве.	
Рыночный риск	Появление конкурентов, особенно из Восточной Азии; быстрое устаревание технологий.	Высокая волатильность и короткий жизненный цикл продукта.
Финансовый риск	Недостаточность капитала при масштабировании, неудачное IPO, колебания курса валют.	Привлечение инвестиций при быстром росте требует высокой прозрачности.
Производственный риск	Ошибки при переходе от прототипа к массовому производству.	Возможны потери качества, сбой цепочек поставок.
Кадровый риск	Уход ключевых разработчиков, нехватка квалифицированных инженеров.	Интеллектуальный капитал — главный актив.
Партнёрский риск	Неудачные альянсы с IT-компаниями или поставщиками компонентов.	Может повлечь зависимость или потерю контроля.
Регуляторный риск	Требования к	Особенно актуально

	сертификации, безопасности, стандартам связи.	при выходе на международный рынок.
Репутационный риск	Отрицательные отзывы при первых сбоях в качестве.	Репутация – ключевой актив инновационного бренда.

3. Внешняя среда: благоприятные и неблагоприятные факторы

Группа факторов	Благоприятные условия	Потенциальные угрозы
Технологические	Рост рынка телекоммуникаций (20–50% в год); новые IT-возможности (голосовые технологии, mini-платы).	Быстрое устаревание технологий, необходимость постоянных R&D инвестиций.
Экономические	Потенциал IPO, растущий спрос, международный рынок.	Кризисы, валютные колебания, высокая стоимость капитала.
Социальные	Повышение интереса к мобильности, миниатюрным и hands-free решениям.	Опасения пользователей насчёт безопасности и здоровья (радиоизлучение, удобство).
Политико-правовые	Развитие цифровой инфраструктуры, поддержка инноваций.	Регулирование в области связи, лицензии, стандарты, патентные споры.
Конкурентные	Отсутствие прямых	Быстрое появление

	конкурентов сейчас.	азиатских аналогов (Корея, Китай, Япония).
--	---------------------	---

Меры по минимизации коммерческих рисков

Категория риска	Рекомендации
Технологические	Создание R&D-центра для постоянных улучшений. Патентная защита и стандартизация технологий.
Рыночные	Диверсификация продуктовой линейки. Быстрый выход на международные рынки. Активное брендинг (качество, стиль, инновации).
Финансовые	Привлечение венчурных инвестиций до IPO. Контроль за денежными потоками. Страхование ключевых активов.
Производственные	Создание резервных каналов поставок. Контроль качества на каждом этапе.
Кадровые	Программы удержания инженеров (опционы, бонусы). Обучение и обмен опытом с партнёрами.
Репутационные	Работа с PR и клиентской поддержкой. Постоянное тестирование продукции.

Партнёрские	Формирование стратегических альянсов с надёжными ИТ-компаниями (Apple, IBM и др.). Юридическая защита соглашений.
-------------	--

Проект «Maximum Megahertz»

1. План действий для решения проблемы

1. Оценка текущего состояния проекта (Project Health Check)

Прежде чем принимать решение, Олаф должен объективно оценить, где действительно находится проект.

Действия:

- Назначить внешнюю ревизию проекта (внутренний аудитор или приглашённый консультант по управлению проектами).
- Провести оценку прогресса по ключевым направлениям:
 - технические достижения против первоначальных целей;
 - текущее отклонение по срокам и бюджету;
 - анализ «бутылочных горлышек» (например, проблема батареи);
 - вовлечённость команды и компетенции.
- Проверить обоснованность новой просьбы о финансировании: какие задачи реально будут решены за дополнительные \$800 000 и 6 месяцев?

Результат:

Объективный отчёт о текущем статусе (status report), включающий прогноз: достигим ли проект при доступных ресурсах.

2. Применить метод «второго взгляда» (second opinion review)

Совет Доун О'Коннор очень уместен.

Олаф должен поручить независимому руководителю проекта (не из команды) ответить на вопрос:

«Если бы ты получил этот проект завтра, смог бы ты довести его до конца в срок и в рамках бюджета — даже при дополнительном времени и средствах?»

Возможные исходы:

- Да – целесообразно реструктурировать проект и дать второй шанс.
- Нет – проект следует остановить и перераспределить ресурсы.

3. Принятие решения: продолжать, приостановить или закрыть

Если независимая оценка подтверждает низкую вероятность успеха, нужно закрыть проект контролируемо, чтобы извлечь уроки и минимизировать потери.

Алгоритм:

1. Подготовить отчёт о затратах и ожидаемой выгоде (cost-benefit review).
2. Сравнить проект с другими в портфеле Wireless Telecom: какие из них дают больший ROI при тех же ресурсах?
3. Решение представить на совет по портфелю проектов (Project Portfolio Board).

Пример:

Если проблема батареи неразрешима с учётом доступных технологий, то проект не должен «висеть» в портфеле — лучше инвестировать в R&D по новому направлению (например, энергоэффективные модули для других устройств).

4. Управление последствиями закрытия

Чтобы не демотивировать команду и не потерять таланты, нужно правильно упаковать завершение проекта.

Меры:

- Провести ретроспективу (lessons learned workshop): какие решения были успешными, какие ошибки повторять нельзя.
- Перенаправить шестерых сотрудников проекта «Maximum Megahertz» на новые, перспективные проекты.
- Создать внутренний фонд инноваций, где команда может предлагать новые идеи и получать мини-гранты на раннюю проработку (без риска для компании).

5. Разработка процедуры раннего выявления «провальных» проектов

Чтобы избежать повторения ситуации, Wireless Telecom должна внедрить систему раннего предупреждения (Early Warning System).

Ключевые инструменты:

1. Регулярные контрольные точки (Stage Gates) — каждый крупный проект должен проходить пересмотр перед входом в следующую фазу.

Например: после 30% бюджета проект проходит «Gate Review» с оценкой технологической реализуемости и коммерческого потенциала.

2. Метод «технологической готовности» (Technology Readiness Level) — для оценки стадии зрелости разработки.

3. Метрики эффективности:

- % выполнения задач от плана,
- отклонение бюджета,
- индекс SPI (Schedule Performance Index) и CPI (Cost Performance Index),
- вероятность достижения целевых характеристик продукта.

4. Система «зон рисков» — если KPI выходят за жёлтую/красную зону, проект переходит в фазу пересмотра.

6. Формирование культуры обучения на ошибках

Олаф хочет, чтобы менеджеры не боялись признавать неудачу. Это возможно через:

- создание корпоративного «каталога уроков» (Knowledge Base);
- проведение «after action review» после каждого завершённого проекта;
- публичное признание команд, которые честно закрыли бесперспективные проекты, тем самым сэкономяв ресурсы компании.